



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๐๙๓/๒๕๖๙

เวลา ๑๕.๐๐ น.

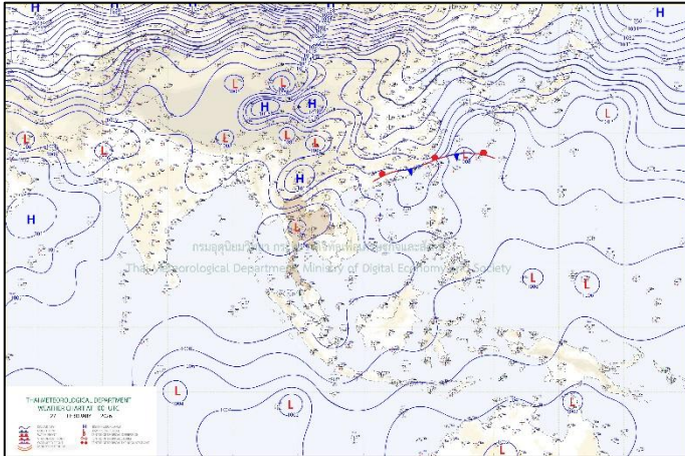
วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

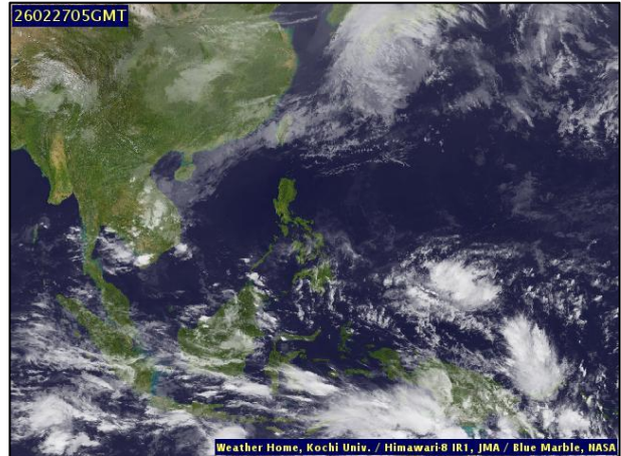
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลงกับมีอากาศร้อนขึ้นในตอนกลางวัน แต่ยังมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่บริเวณภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงใต้ และลมใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่มีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมทั้งดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

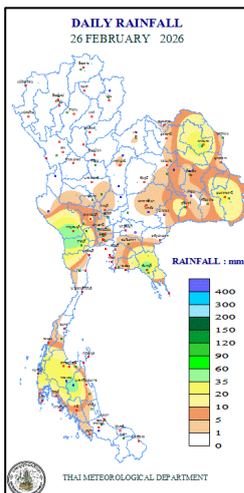


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๙ เวลา ๑๒.๐๐ น.

**๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๗.๐๐ น.(วันนี้) (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๖๒.๓
จ.กาญจนบุรี	๖๐.๕
จ.จันทบุรี	๕๓.๒
จ.สกลนคร (สภข.)	๔๑.๙
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๓๗.๑
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๓๒.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
STN๒๒๘๔	บ้านโนนवान ต.โนนสวรรค์ อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี	๑๕๙.๕
STN๑๙๗๒	บ้านหนองกวาง ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	๘๗.๕
STN๑๖๑๔	บ้านน้ำน้อยเหนือ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	๗๙.๐
STN๑๘๐๔	บ้านสามพัน ต.ไทรซิง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๗๕.๐
STN๐๒๙๑	บ้านเหนือคลอง ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	๗๒.๐
STN๑๕๗๙	บ้านใหม่ไทยถาวร ต.ทัพราช อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว	๖๓.๐
STN๐๔๗๐	บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด	๕๖.๕
STN๒๐๗๖	บ้านเมรัย ต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๕๕.๕
STN๐๐๕๙	บ้านทรายงาม ต.ห้วยปริก อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	๕๓.๕
STN๐๘๑๓	บ้านเทพพนม ต.เขาพนม อ.เขาพนม จ.กระบี่	๕๒.๐

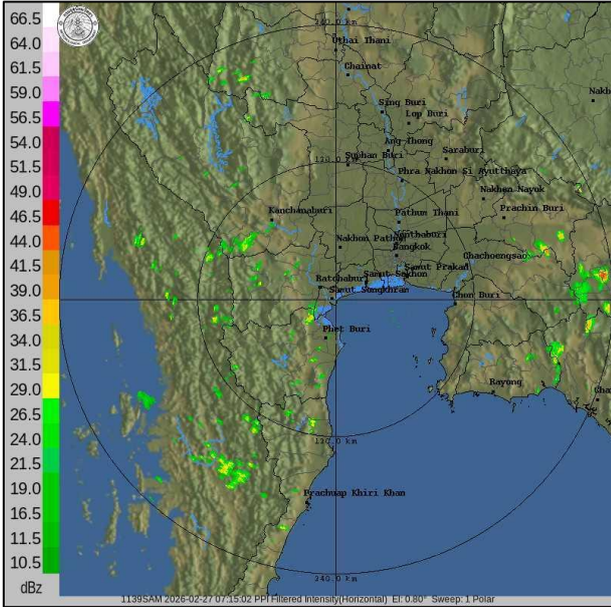
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.)
TC๒๒๐๙๐๑	จ.นครศรีธรรมราช อ.ทุ่งสง ต.นาหลวงเสน	๖๓.๐
TC๒๒๐๙๐๒	จ.ตรัง อ.ห้วยยอด ต.บางดี	๔๓.๐
TC๑๙๑๙๑๓	จ.นครศรีธรรมราช อ.ลานสกา ต.กำโลน	๓๓.๐
TC๒๒๐๑๐๕	จ.ระนอง อ.กระบุรี ต.น้ำจืด	๒๙.๕
TC๑๔๐๖๐๖	จ.กาญจนบุรี อ.เมืองกาญจนบุรี ต.ท่ามะขาม	๒๘.๐
TA๐๕๔๕๐๒	จ.อุบลราชธานี อ.เมืองอุบลราชธานี ต.ในเมือง	๒๖.๕
TA๐๕๔๙๐๖	จ.อุบลราชธานี อ.พิบูลมังสาหาร ต.พิบูล	๒๕.๐
TA๐๕๔๔๐๒	จ.อุบลราชธานี อ.เขื่องใน ต.หนองเหล่า	๒๔.๐
TC๐๓๒๕๐๑	จ.นครพนม อ.ศรีสงคราม ต.บ้านข่า	๒๑.๐
TC๑๔๐๑๐๓	จ.ราชบุรี อ.เมืองราชบุรี ต.หน้าเมือง	๒๐.๕

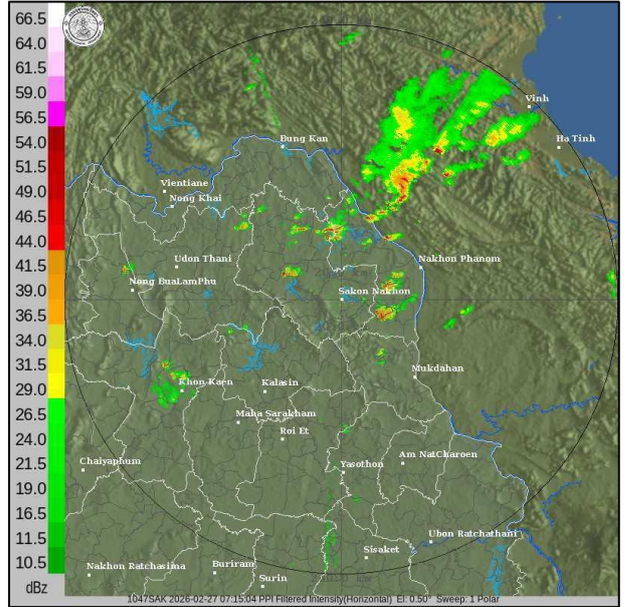
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน ๑ ม.ค. ๖๙	ความชื้นในดิน ๑ ก.พ. ๖๙	แนวโน้ม
เหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
กลาง	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันออก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ตะวันตก	๐.๐๑ - ๐.๖๕	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ
ใต้	๐.๖๕ - ๐.๙๐	๐.๐๑ - ๐.๖๕	ปกติ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



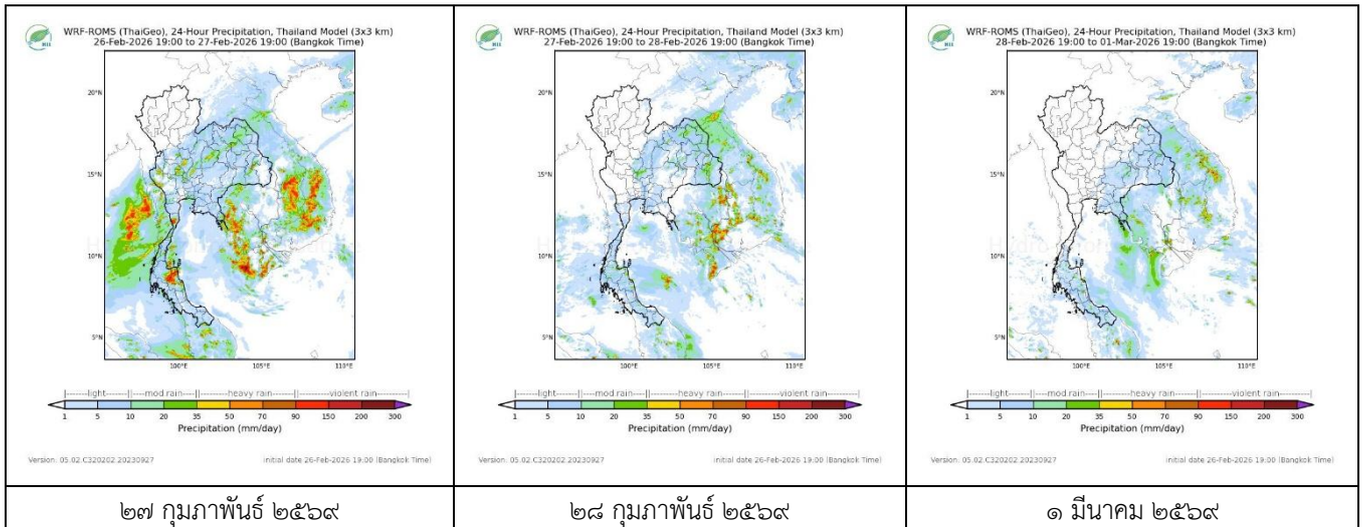
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๔.๑๕ น.



สถานีสกลนคร เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ ๕๓,๘๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๓๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๔๙,๐๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙) มากกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๔,๘๓๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๑.๑๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๗๐.๑๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗,๐๔๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รวม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) (ความจุที่รวม-ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	วันนี้ (ล้าน ลบ.ม.)	เมื่อวาน (ล้าน ลบ.ม.)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๑๐,๙๓๒	๘๑	๗,๑๓๒	๗๔	๗.๐๘	๙.๘๖	๔๕.๐๐	๔๕.๐๐	๒,๕๓๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๗,๒๙๕	๗๗	๔,๔๔๕	๖๗	๓.๖๖	๕.๙๑	๒๙.๙๔	๒๙.๙๕	๒,๒๑๕
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๙	๗๒	๘๒	๖๔	๐.๓๗	๐.๓๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๕

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๖๓๒	๖๗	๑,๐๕๐	๕๗	๑.๔๓	๔.๕๓	๖.๐๗	๖.๑๓	๗๙๙
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๒๔๒	๖๓	๑,๑๔๒	๖๑	๗.๙๖	๗.๙๗	๙.๑๔	๑๐.๒๑	๗๓๘
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๒๘๑	๖๕	๔๔๙	๔๐	๐.๐๐	๐.๘๑	๒.๐๙	๒.๑๙	๖๘๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๖๘	๔๙	๔๖๕	๔๙	๒.๑๘	๕.๕๑	๓.๘๙	๓.๘๙	๔๙๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๙๓๙	๙๐	๕,๖๗๔	๗๖	๙.๖๗	๔.๒๐	๙.๙๘	๑๐.๐๗	๑,๘๐๖
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๕,๗๓๒	๖๕	๒,๗๒๐	๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๒.๐๑	๓๒.๐๙	๓,๑๒๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๘๙	๔๐	๘๕	๓๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๙	๐.๓๒	๑๓๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๒๑๔	๗๕	๒,๘๖๒	๖๗	๐.๙๓	๔.๑๔	๙.๔๘	๙.๖๖	๑,๔๒๕
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๐๑๘	๗๐	๗๔๒	๖๓	๒.๒๔	๑.๗๙	๒.๕๓	๒.๕๓	๔๓๖

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๔๘ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๙๖๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๕๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๘๐๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๙๙.๙ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๑๕.๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๔.๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๒๕๖๘	ก.ย. ๒๕๖๘	ต.ค. ๒๕๖๘	พ.ย. ๒๕๖๘	ธ.ค. ๒๕๖๘	ม.ค. ๒๕๖๙	๑๑ ก.พ. ๒๕๖๙	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๙๗	๙๗๒	๑,๐๒๓	๑,๐๗๒	๑,๐๖๔	๑,๐๕๑	๙๕๐	๙๕
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๓๓๒	๔,๒๙๗	๔,๓๘๓	๔,๓๕๙	๔,๑๗๗	๔,๑๗๖	๓,๔๘๘	๗๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๗๑๖	๑,๑๒๓	๑,๒๘๑	๑,๔๕๖	๑,๓๘๔	๑,๓๑๘	๑,๒๒๑	๗๗
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๗๐	๙๓๙	๑,๑๔๔	๑,๑๗๓	๑,๑๒๐	๑,๑๒๐	๘๗๒	๘๗
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๗๖	๑๐๔	๑๒๒	๑๕๔	๑๕๐	๑๕๐	๑๒๙	๖๗
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๘๔	๑๗๖	๑๘๒	๓๐๐	๒๙๔	๒๘๙	๒๗๓	๘๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๘๗๕	๗,๖๑๑	๘,๑๓๕	๘,๕๑๔	๘,๑๘๙	๘,๑๐๔	๖,๙๓๓	๘๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๔ ก.พ.	๒๕ ก.พ.	๒๖ ก.พ.	๒๗ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๖	๑.๓๕	๑.๓๘	๑.๔๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๖	-๐.๔๔	-๐.๕๓	-๐.๑๙	ลดลง	-๕.๓๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๕๘	๔.๖๐	๔.๖๔	๔.๗๐	เพิ่มขึ้น	-๒.๖๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๘๖	๓.๙๖	๓.๙๙	๔.๐๗	เพิ่มขึ้น	-๕.๘๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๖๙	๑๘.๖๖	๑๘.๗๑	๑๘.๘๕	เพิ่มขึ้น	-๖.๘๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๕๐	๖.๕๐	๖.๕๐	๖.๖๘	เพิ่มขึ้น	-๙.๖๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๑๓	-๐.๑๒	-๐.๑๔	-๐.๑๕	ลดลง	-๘.๑๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๙	๑.๐๔	๐.๘๙	๐.๙๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๗	๒.๗๙	๒.๗๔	๒.๗๔	ทรงตัว	-๔.๒๖
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๗๐	๒.๔๕	๒.๔๓	๒.๓๙	๒.๓๘	ลดลง	-๕.๓๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๘	๗.๕๘	๗.๕๘	๗.๕๘	ทรงตัว	-๙.๕๕
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๗.๙๖	๗.๙๔	๗.๙๒	๘.๔๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๐๙	๑๘.๐๗	๑๘.๐๖	๑๘.๐๕	ลดลง	-๕.๔๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๕๕	๔.๕๙	๔.๕๖	๔.๖๖	เพิ่มขึ้น	-๗.๐๔

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)
TA๑๐๐๒๒๐	จ.กรุงเทพมหานคร อ.ธนบุรี ต.วัดกัลยาณ์	๑.๕๖	๑.๒๒
TA๑๓๐๒๐๔	จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน	๒.๑๑	๑.๓๑
TA๑๓๐๒๐๒	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม	๑.๙๓	๐.๙๓
TA๑๐๐๒๑๙	จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก	๒.๕๗	๑.๐๙
TC๑๕๐๖๐๓	จ.ปราจีนบุรี อ.บ้านสร้าง ต.บางเตย	๒.๐๐	๑.๖๖
TA๒๑๐๕๐๘	จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน	๐.๖๓	-๐.๐๒
TA๑๓๐๒๐๓	จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ	๑.๗๙	๑.๒๓
TA๑๐๐๒๒๑	จ.สมุทรปราการ อ.เมืองสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ	๑.๗๕	-๐.๒๒
TA๑๓๐๒๐๕	จ.นครปฐม อ.นครชัยศรี ต.บางแก้วฟ้า	๑.๙๓	๐.๕๔
TA๑๙๑๙๑๘	จ.นครศรีธรรมราช อ.เข็รใหญ่ ต.เข็รใหญ่	๑.๖๓	๐.๕๓

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๓ ก.พ.	๒๔ ก.พ.	๒๕ ก.พ.	๒๖ ก.พ.	๒๗ ก.พ.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๕๕	๒.๔๐	๒.๑๗	๒.๐๑	๒.๒๒	-๑๐.๕๘	๐.๐๕	-๐.๓๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๘๘	๕.๐๒	๕.๑๘	๕.๑๗	๕.๐๕	-๑๐.๙๕	-๐.๑๓	๐.๑๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๓๗	๑.๕๘	๑.๘๐	๑.๙๖	๒.๐๔	-๑๐.๑๖	๐.๒๔	๐.๖๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๖๒	๑.๕๖	๑.๕๖	๑.๖๐	๑.๖๘	-๑๐.๓๒	๐.๑๒	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๐๕	๒.๐๒	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๘	-๑๐.๔๒	๐.๐๘	๐.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๔๕	๒.๔๘	๒.๕๒	๒.๕๐	***	***	***	***	***

\*\*\*ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]**

ไม่มีสถานการณ์

**๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ (ปก.)**

ไม่มีสถานการณ์

**๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

ในช่วงวันที่ ๒๘ ก.พ. - ๒ มี.ค. ๖๙ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ เนื่องจากมีความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน และลมตะวันตกพัดปกคลุมบริเวณดังกล่าว ส่วนในช่วงวันที่ ๓ - ๕ มี.ค. ๖๙ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลาง กรุงเทพมหานครรวมทั้งปริมณฑลและภาคเหนือ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอากาศจะคลายความร้อนลง เนื่องจากมีบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และอ่าวไทย ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน

สำหรับภาคใต้ ในช่วงวันที่ ๒๘ ก.พ. - ๓ มี.ค. ๖๙ จะมีฝนลดลงเนื่องจากมีลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๔ - ๕ มี.ค. ๖๙ จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งเกิดขึ้นได้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

**๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำอุปโภค (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	เชียงราย	๒๒,๕๐๐	-	-	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑,๙๒๐	-	๑,๙๒๐	-	-
	ตาก	๔๔๒,๕๐๐	-	๒๕๐	๗๘๕	๑,๒๐๐	ชุมชน
สท.๒	เพชรบูรณ์	๑๕๘,๗๖๐	-	-	๖๙๐	-	-
	สระบุรี	๗๔๐,๒๘๐	-	๑,๐๐๐	๓,๖๘๔	-	-
	นครสวรรค์	๗๔๐,๘๘๐	-	๑,๗๕๘	๓,๘๕๐	๕๐๐	นาข้าว, อ้อย
	สิงห์บุรี	๗,๔๒๔,๖๖๐	-	๔,๕๕๗	๑๓,๔๖๘	๖๖	กล้วย, มะม่วง
	อ่างทอง	๑,๐๘๕,๒๘๐	๗๒๐	๑,๓๔๘	๔,๒๘๐	๒๐	ชุมชน
	ปทุมธานี	๓,๔๑๘,๒๐๐	-	๘๖๐	๓,๖๕๐	๕,๐๐๐	ผักสวนครัว
สท.๓	อุดรธานี	๓,๐๗๖,๔๑๖	-	๑๖,๒๖๙	๓๗,๕๐๗	-	-
	เลย	๑,๔๕๓,๘๒๔	-	๘๘,๘๑๗	๒๔๑,๗๒๕	-	-
	หนองคาย	๔๘,๙๒๔	-	๑๓๘	๑,๑๑๐	-	-
สท.๔	ขอนแก่น	๓,๙๒๕,๘๐๐	-	๒๔,๗๑๕	๓๙,๕๑๓	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๑๙๘,๒๐๐	-	๒,๘๐๙	๘,๑๙๓	-	-
	ศรีสะเกษ	๑,๖๙๙,๒๑๐	-	๑,๔๗๙	๗,๗๓๙	๗,๘๐๐	นาข้าว
	บุรีรัมย์	๑๔,๐๐๐	-	๖๕๐	๒,๐๐๐	๑๐๐	นาข้าว
สท.๖	ปราจีนบุรี	๙,๐๐๐	-	๕๕	๕๐๐	-	-

สทน.๗	นครปฐม	๖,๐๐๓,๖๖๐	-	๒๕,๖๑๔	๖๐,๗๖๗	๗,๘๐๐	ข้าว,มะม่วง,มะพร้าว
	ราชบุรี	๓๙๐,๐๓๐	-	๑,๖๐๓	๔,๓๘๐	๙๐๐	ข้าว,มะม่วง,มะพร้าว
	สุพรรณบุรี	๓,๔๖๐,๙๓๐	-	๗,๓๒๕	๒๔,๑๓๗	๑๔,๔๑๙	นาข้าว
สทน.๘	พัทลุง	๗๖๕,๗๒๐	-	๓,๒๐๐	๖,๐๐๐	๕,๐๐๐	ชุมชนบ้านเรือน ค้าขาย, สนง.บ้านพัก ราชการ,ชาวบ้าน
	ปัตตานี	๓๗๖,๙๒๐	-	๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๒,๕๐๐	ชุมชนบ้านเรือน,มัสยิด, โรงเรียน, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ,ชาวบ้าน ฯ
	สงขลา	๖,๑๓๗,๘๖๘	๒๘๕,๖๘๐	๒๒,๑๒๗	๗๕,๓๒๖	๔๘,๐๐๐	ชุมชนบ้านเรือน,มหาวิทยาลัย โรงเรียน ,วัด, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ,ชาวบ้าน ฯ
	นครศรีธรรมราช	๘๕๙,๖๘๐	-	๖๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๘,๐๐๐	ปาล์ม/ชุมชนบ้านเรือน/วัด/สถานศึกษา/ ชุมชนบ้านเรือน,มัสยิด, โรงเรียน, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ,ชาวบ้าน ฯ
	ยะลา	๗๗,๗๖๐	-	๑,๓๐๐	๕,๐๐๐	๓,๐๐๐	ทุเรียน/มะพร้าว/ยางพารา/ชุมชน/นาข้าว
สทน.๙	พิจิตร	๒๔๕,๘๒๐	๕๐๔	๑,๕๘๔	๓,๒๕๒	๗,๕๐๐	นาข้าว
	อุตรดิตถ์	๕,๗๖๐	๑๒๑,๐๐๒	๑,๘๙๘	๔,๖๙๗	-	
	สุโขทัย	๓๓๙,๐๐๐	๕๕๒	๖๒๘	๒,๒๒๑	๒,๑๓๐	นาข้าว
	พิษณุโลก	๙๕,๘๘๐	๓๘๐	๖๓	๙๔๐	๒๐๑	นาข้าว
	แพร่	๑๔๘,๔๔๐	-	๔,๐๕๐	๑๒,๑๕๑	-	
สทน.๑๐	พังงา	๔๘,๐๐๐	-	๖๘๒	๒,๓๘๗	๗๕	ชุมชน
	ชุมพร	๕๑๐,๐๐๐	-	๔๕	๒๐๐	๙๘	ชุมชน
	สุราษฎร์ธานี	๓๙๕,๗๖๐	-	๑๑,๖๕๖	๔๕,๑๕๒	๗,๕๗๐	ชุมชน,ทุเรียน,มังคุด,เงาะ,พืชผักสวนครัว
สทน.๑๑	อุบลราชธานี	๒,๖๒๘,๓๖๐	-	๑,๖๒๔	๖,๐๘๐	-	
	๓๔ จังหวัด	๔๖,๙๔๘,๐๒๒	๔๑๐,๗๕๘	๒๙๒,๑๐๔	๘๗๗,๓๐๔	๑๒๑,๘๗๙	-

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)